



msi

MOTHERBOARDS

B360-A PRO

BUSINESS ELEGANCE



SPECIFICATIONS

Modellname	B360-A PRO
Unterstützte Prozessoren	Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® Prozessoren der achten Generation
Prozessorsockel	LGA 1151
Chipset	Intel® B360 Chipset
Grafikschnittstellen	2 x PCI-E 3.0 x16 Slots Unterstützt 2-Way AMD® CrossFire™
Displayschnittstellen	DisplayPort, DVI-D - erfordert Prozessorgrafik
Unterstützter Arbeitsspeicher	4 DIMMs, Dual Channel DDR4 bis zu 2666
Erweiterungsslots	4 x PCI-E x1 Slots
Speicher	1 x Turbo M.2 Slot, unterstützt Intel® Optane™ 5 x SATA 6Gb/s
USB-Anschlüsse	2 x USB 3.1 (Gen2) Typ A+C + 4 x USB 3.1 (Gen1) + 6 x USB 2.0
LAN	Intel® I219-V Gigabit LAN
Audio	8-Kanal (7.1) HD-Audio mit Audio Boost

FEATURES



EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



MULTI-GPU

Unterstützt Grafikkarten im Dual AMD CrossFire™ Verbund. Optimale Slot-Platzierung sorgt für die beste Luftzirkulation.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



msi

MOTHERBOARDS

B360-A PRO

BUSINESS ELEGANCE



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



MULTI-GPU

Unterstützt Grafikkarten im AMD CrossFire™ Verbund. Optimale Slot-Platzierung sorgt für die beste Luftzirkulation.



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



Audio Boost

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.



msi

MOTHERBOARDS

B360-A PRO

BUSINESS ELEGANCE



**TURBO
M.2**

Turbo M.2

Lässt mit PCI-E Gen3 x4 NVMe basierte SSDs höhere Leistung erbringen.

**EZ
DEBUG LED**

EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4
BOOST**

DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt für schnellere Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**AUDIO
BOOST**

Audio Boost

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**DDR4
BOOST**

DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**EZ
DEBUG LED**

EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4
BOOST**

DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**TURBO
M.2**

Turbo M.2

Lässt NVMe basierte SSDs mit PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.

**AUDIO
BOOST**

Audio Boost

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**X
BOOST**

X-Boost

Diese Software erkennt alle Speicherarten (interne/externe HDD oder Optane) und gibt diesen einen Leistungsschub.

**EZ
DEBUG LED**

EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4
BOOST**

DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**EZ
DEBUG LED**

EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**CORE
BOOST**

Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**DDR4
BOOST**

DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**DDR4
BOOST**

DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**AUDIO
BOOST**

Audio Boost

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.



msi

MOTHERBOARDS

B360-A PRO

BUSINESS ELEGANCE



EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.



Turbo M.2

Lässt NVMe basierte SSDs mit PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.



Audio Boost

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.



DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

With premium layout and optimized power design to support more cores and provide better performance.



Core Boost

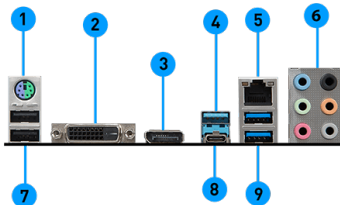
Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

CONNECTIONS



1. PS/2 Combo Port
3. DisplayPort
4. USB 3.1 Gen2 Type A
5. LAN Port
7. USB 2.0 Port
8. USB 3.1 Gen1

2. DVI-D Port
4. USB 3.1 Gen2 Type A
6. HD Audio Connectors
8. USB 3.1 Gen2 Type C